



*Freunde
ohne Unterlass*



GRAETZ *Super* 48 W (Wechselstrom)

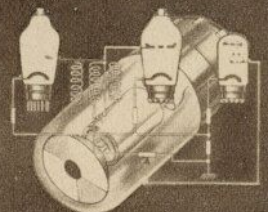
Neuester 6-Röhren-6-Kreis-Super für 3 Wellenbereiche. Kurzwellenteil, magisches Auge, Viereckregler und Gegenkopplung, dyn. Hochwirkungs-Lautsprecher, Edelholzgehäuse.
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1, RM 48,60. Preis (mit Röhren) **RM 238,50**

GRAETZ 48 GW (Allstrom). Der Bruder des Wechselstromgerätes 48 W mit der gleichen Leistung, magischem Auge mit Feinsteuerung, Viereckregler usw.

Röhrensatz: CCH 1, CF 3, CB 2, CEM 2, CL 4, CY 1, RM 58,40. Preis (mit Röhren) **RM 259,50**

GRAETZ 48 WS. Der erste GRAETZ Groß-Super, 6 Kreise, 6 Röhren mit nur 40 Watt Stromverbrauch bei Sparschaltung. Kurzwellenteil, magisches Auge, Viereckregler und Gegenkopplung, dynamischer Lautsprecher, Edelholzgehäuse.

Röhrensatz: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1, RM 48,60. Preis (mit Röhren) **RM 243,50**



Magisches Auge m. Feinsteuerung
zur schnellen und scharfen Einstellung selbst
sehr schwach ankommender Sender.

GRAETZ-RADIO 1938/39: *immer besser, einfacher und schöner —*

*preiswürdige
Feinarbeit*

Zweikreiser

GRAETZ 47 W (Wechselstrom)

Der symmetrische 5-Röhren-Fernempfänger für Anspruchsvolle, mit vorzüglichem Schwundausgleich, Gegenkopplung und Baßanhebung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

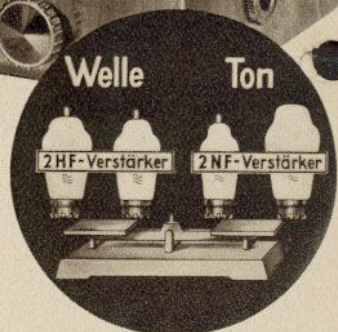
Röhrensatz: AH1, AF3, ABC1, AL4, AZ1...RM 42,45
Preis (mit Röhren)RM 190,75

GRAETZ 47 GW (Allstrom), dessen leistungstechnische und klangliche Vorzüge dem Wechselstromgerät 47 W gleichen.

Röhrensatz: CH1, CF3, CBC1, CL4, CY1, RM 51,95
Preis (mit Röhren)RM 212,—



Der
symmetrische Zweikreiser
mit der höchsten Verstärker-
reserve. Der Schwund- und Ton-
ausgleich arbeiten so gut wie bei
einem Großsuper.



Einkreiser

GRAETZ 46 W (Wechselstrom)

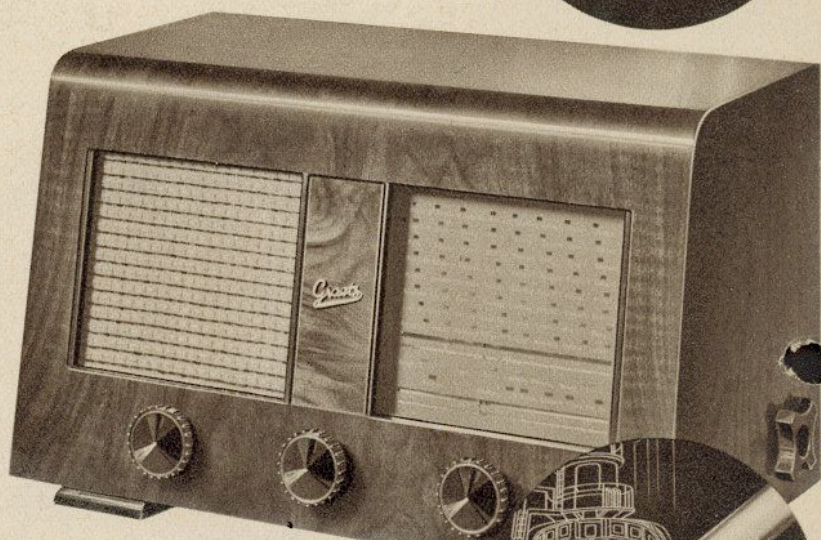
Der vorzügliche 3-Röhren-Empfänger mit neuer Synchronkopplung und glänzend bewährter Sparschaltung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

Röhrensatz: AF7, AL4, AZ1RM 23,10
Preis (mit Röhren)RM 138,90

GRAETZ 46 GW (Allstrom). Der erstmalig mit Stromspareinrichtung ausgerüstete Allstrom-Einkreiser, dessen Klanggüte in jeder Beziehung dem Wechselstromgerät 46 W entspricht. Stromverbrauch in Sparschaltung nur 20 Watt bei 220 Volt.

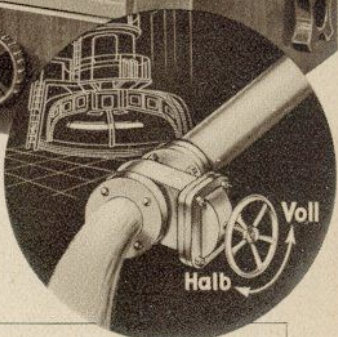
Röhrensatz: VF7, VL4, VY1RM 28,—
Preis (mit Röhren)RM 149,50

Preis des Einfach-Mittelwellen-Sperrkreises RM 3,75, des Doppelwellen-Sperrkreises (mittel-lang) RM 5,75, (mittel-mittel) RM 5,75



Sparschaltung

Eine elektrische Ventilsteuerung, um die Stromaufnahme aus dem Netz durch Umlegen eines Schalters ohne Beeinträchtigung der klanglichen Eigenschaften auf fast die Hälfte zu mindern.



Fordern Sie auch unsere interessante Sonderdruckschrift Nr. 215 a